Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-277804

(43)Date of publication of application: 06.10.2000

(51)Int.Cl. H01L 33/00 H01L 31/10 H01S 5/042 H01S 5/323

(21)Application number: 2000-067673 (71)Applicant: NICHIA CHEM IND LTD

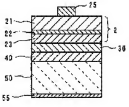
(22)Date of filing: 15.06.1995 (72)Inventor: NAKAMURA SHUJI

(54) NITRIDE SEMICONDUCTOR DEVICE AND MANUFACTURE THEREOF, AND LIGHT EMITTING ELEMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a nitride semiconductor device having such a structure that an electrode can be extracted mainly from the upper and lower parts, by bonding a conductive substrate to the face of a nitride semiconductor layer of a wafer which is an insulating substrate grown with the nitride semiconductor n-type layer and a p-type layer, and then removing a part or the whole part of the insulating substrate of the wafer.

SOLUTION: On the nearly entire surface of a p-type layer in the most upper layer of a nitride semiconductor layer 2, a first ohmic electrode 30 which can come into a good ohmic contact with the p-type layer is formed. On the surface of a p-type GaAs substrate 50 as a



conductive substrate, a second ohmic electrode 40 which is made of Au-Zn is formed. Next, a nitride semicondutor wafer having the first ohmic electrode 30, and the p-type GaAs substrate 50 having the second ohmic electrode 40, are laminated to each other by the ohmic electrodes and are heated to be bonded, Thereafter, the wafer bonded with the p-type GaAs substrate 50 is set in a polisher, and then a sapphire substrate 1 is lapped to remove the sapphire substrate and expose an n-type layer 21 of the nitride semiconductor layer 2.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-277804 (P2000-277804A)

(43)公開日 平成12年10月6日(2000.10.6)

(51) Int.Cl. ¹		鐵翔記号	FI		テーマコード(参考)				
HOIL	33/00		HOIL 3	3/00	С				
	31/10		H01S	5/042	610				
H018	5/042	610		5/323					
	5/323		H01L 3	11/10	A				

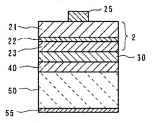
		審查納	求有	翻求項の数13	OL	(全	-	獎)
(21)出職番号 (62)分割の表示 (22)出職日	特觀2000-67673(P2000-67673) 特顯平7-148470の分割 平成7年6月15日(1995. 6. 15)	(71)出順人 000226057 日亜化学工業株式会社 継島県阿南市上中町岡401番地100						
		(72)発明者	中村 修二 徳島果河南市上中町岡491番地100 学工業株式会社内					E化
			-4 1≥	EPED-WELLY				

(54) 【発明の名称】 空化物半導体素子の製造方法及び空化物半導体素子、並びに発光素子

(57)【要約】

【目的】 上下より電機を取り出せる構造を有する窒化 物半導体素子の製造方法、および窒化物半導体素子を提 供する。

【構成】 絶縁計支援の上に管信物半導体層が成長され たウェールの産化物半導体層面に滞電性差板を接着する 第一の工程と、導電性高板接着板、前記ウェールの絶縁 性無限の一部、又は全部を除去して湿化物半導体器を靠 出きせる第二の工程を構える。 観出させな第二の工程を構える。 第上、導電性基板とに対向する電板を設ける。



【特許:渡宋の範囲】

【請求項 1】総終性基級の上に、途化事半導体からなる 1型層と、上型層と対成長されたウェーハの競化物半導 体関画は、事態性差板を接載する第一の工程と、導電性 基板接着後、開記ウェーベル総終性基板の一部、又は金 能を除去して前記1型層を露出させる第二の工程とを備 えることを特徴とする強化等体条等で多能方法。

【豁求項2】前記p型層が電流の広がりにくい層であって、前記n型層が低抵抗なn型層であることを特徴とする
高末項1記載の窒化物半導体素子の製造方法

【請求項3】前記第一の工程において、整化物半導体層 面と導電性蒸散とき電極、又は海電性材料を介して接着 することを特徴とする請求項1、又は2記載の避化物半 導体素子の製造方法。

【請求項4】前記電報が蒙化物半導体制面に形成された オーミック電極及び/又は準電性集板表面に形成された オーミック電極を含むことを特徴とする請求項3記載の 零化物半線体素子の製造方法。

【請求項5】前記鑑化物半導体層面が、前記p型層であることを特徴とする請求項1 乃至4記載の變化物半導体 ※子の製造方法。

【請求項6】導電性基板と、その上に築化物半導体とが 接着されてなり、該窒化物半導体の裁上層がn型層であ プレルを構築とよる際化物半導体の裁上層がn型層であ

ることを特徴とする望化物半導体素子。 【請求項7】前記鑒化物半導体が、ロ型類を有すること を特徴とする認定項の記載の物化物半線体券子。

【請求項8】前記盤化物半等体を前記等電性基級とが檢 巻される原化物半等体側面が、前記り型積であることを 特能とする請求項6、入以で当該物。常化物半等体差子。 【請求項9】前記盤化物半導体と前記等電性基級とが、 電路及び「又は課電性材料を介して接着されていること を特徴とする請求項6 乃至8 記載の盤化物半導体差子。 「請求項10」前記電腦が、輩化物半等体表子。 れたオーミック電極をが、変化物半等体表面に形成されたオーミック電極を含むことを特徴とする請求項9記 をから他に生きない。

【請求項1.1】前記簿電性基板を接着する鉴化物学導体 層面が、前記り型層であり、前記電極及び/又は薄電性 材料が、p型層のほ全面に形成されていることを特徴 とする語求項9又は10記載の電化物学等体来子。

【請求項12】請求項6乃至11に記載の海電性基板が 接着された謹化物十等係を用いた発光業子であって、前 起稅上間の12題に、部分電極が設けられてなることを 特徴とする発光差子。

【請求項13】請求項9乃至11に記載の導電性基板が 接着された袋化物半導体を用いた発光素子・若しくは請 求項12記載の発光素子であって、前記電機及び/又は 零電性材料が、発化物半導体の発光波長を反射できるこ とを特徴とする発光楽子

【発明の詳細な説明】

[0001]

100021

【従来の核衝】窒化物半導体はそのバンドギャッアエネルギーが1.9eV~6.0eVまであるので死光素子、受光素子等の各種半導体デバイス用として注目されており、最近この材料を用いた青色LEし、青緑色LE Dが実用化されたばかりである。

【0003】一般に整化物中等体禁門は新EE、MOV PE等の貨用成長法を用いて、基板上に用型、P型ある vは1 選集で事業型を規定した電化物中等体を積燥成失 させることによって得られる。基板には何えばサファイ ア、スピネル、ニオブ酸リチウム、ガリウム酸ネオジウム等の総解性疾の他。 集化ケイ素、シリコン、砂化連 始、カリウム磁素等の導電性基板が使用できることが知 られているが、電化物半導体と完全に格子量合する。基板 は未式期等されておらず、現在のとこう、格子変数が 0%以上も異なるサファイアの上に還化物半導体層を整 前的に成長させた青色、青緑色しED素子が実用化され でいる。

【0004】図6は尾来の青色LED第子の構造を示す 検定的な時面図である。従来のLED第子は、基本的に サファイブ基板61の上に塑化物半導体よりなるの型層 62と活性層63との型標64とが第に環層されたグブ ルヘテロ構造を有している。前記のようにサファイアは を縁軽性であり基板側かる電像を取り出すことができない ので、同一金化物半導体層表面に正電機65と負電機6 6とだ場けられた、いわゆるフリップチップ方式の業子 とされている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、サファイアを基板とする従来のフリップチップ方式の素子の両方の なべの問題とからる。まず書一に、同一面間のから両方の 電極を取り出すためチップサイズが大きくなり多数のチップがウェールから得られない、第二に、負電機と下電 能とが水平方的に述んでいるため電流が水平方的に流 れ、その結果電流需度が場部的に高くなりチップが発熱 する。第三にサファイアという非常に硬く、別期性のか は基板を使用しているので、チップをよる。に高度な校 術を必要とする。さらにしDを実現しようとする際には 基板の期間化を用いた。電池特率様体の雰囲曲を共振面と を必要とする。ご覧化物手様体の雰囲曲を共振面と できないので表極面の形成が赤体に困難である。

【0006】以上のような問題を回避するため、上記の ように旋化ケイ素、シリコン、酸化亜鉛、ガリウム砒 素、カリウムリン等の修築性基板の上に変化物半線体を 破長する試みも破されているが、未欠成功したという鍋 体はされていない。

【0007】従って本発明はこのような事情を鑑み成されたものであって、その目的とするところは、主として 上下より電極を取り出せる構造を有する霊化物半導体素 子の製造方法、および望化物半導体素子を提供すること になった。

1000081

【課題至解決するための手段】本発明の窓化物半導体素子の製造方法は、総縁性基板の上に、窓化物半導体からなる 1型間と シルトルの酸化物 半導体層面に 厚型限とか成生みなカニーの酸化物 半導体層面に 停塞性基板を接寄する第一の工程と、導電性器板接轄後。商設ウェールの総縁性基板の一部、天は全部を除去して前記れ 駅屋を載出させる第二の工程とを備えることを特徴とする。また、本美明の運貨物半導体。非常化どが発著されてなり、設定化物半導体の放上層が12型層であることを特徴とする。こと

【0009】本発明の方法において、絶縁性進度には腐記のようにサファイア、スピネル、ニオブ酸リチウム、ガリウム酸をオブウム等が用いたれ、労ましくはサファイア、スピネルの上に成長された酸化物半導体が結晶性に優れている。一方、難代物半導体が接着する季電性整位に減、準電性を有する基準材料であればとひようなものでも良く、例えばSi、SiC、GaAs。QaP、inP、Zns。又n0等を用いることができる。但し、非電性基板は運作単等体が開発された絶縁性基板とはは同じ而核か、あるいなぞれよりも大かる四種を有するウェーハ状の基板を出伏するとというまでもない。

【00101一方、強化物等海体層が指覆されたウェーハの絶縁性基限を除去するには、例えば耐限、エットルの絶縁性基限の原立は表面 μm あり、優化物半導体層は厚くても20μm以下であるので、研除により素板を除去する際に研修果が制度してい場合は、最初研修で大まかや部分を除去し、その検エッチングで維加小部分を除まして、電極を形成するのに必要とする際化物半導体施を選出させても良い。また例とはレー学案子のように連接物を電流接等器として輩化物半導体構成に必要とする素子を作製する場合には、絶縁性基板全てを除去せずに、選択エッチングにより強化物等準体制を臨出させるのに必要な部分のみを除去することも、単純を関心を出させるのに必要な部分のみを除去することも、単純を関心を出させるのに必要な部分のみを除去することも、単純を関心を出させるのに必要な部分のみを除去することも、単純を開発を臨出させるのに必要な部分のみを除去することも、単純を対し、

【0011】 ざらに本発明の方法及び素子において、窓 他物半導体限に接着する等電性差板は時間性を有することを特徴とする。この時間性を有する導電性差板には、 個えばGaAs、GaP、InP、SIC等を軽ましく 用いることができる。

【0012】次に本発明の方法及び素子は營化物半導体 層面と導電性基板とを電極、又は導電性材料を介して接 着することを特徴とする、この方法は導電性基板に動開 性のある基盤を使用しても関於に適用可能である 接着 する方法には、導電性基板の接着面と、選化物半導体層 面とを強励として、それた機両同士を張り合かせた後、 熱圧着するいかゆるウェール接着の手法を用いてもよい が、電極又は増電性料を介することにより簡単に接着 することができる。博電性材料に遅化物半導体と揮電性 基板を接着できる材料であればどのようなものでも良 く、例えば1m、八のツ、銀ペースト等の材料を 使用することができる。

【0013】また前紀接着手法において、電標は螢化物 半導体層表面に形成されたオーミック電極及び、又は導 電性基板表面に形成されたオーミック電板を含むことを 特徴とする。なお、オーミック電極とは、一般に變化物 半導体表面に形成される朦原の薄いオーミック電極と、 その電極の上に付けられた誤厚の厚い接着用の金属、例 えばAu、In、Al等の金属を含んで本明細密ではオ ニック電極と定義する、窒化物半導体層表面に形成す るオーミック電極材料としては、n型層が接着面であれ、 ば例えば特別平5~291621号公報に示されたA 1、Cr、Ti、Inの内の少なくとも一種の材料、特 に好ましくはTiをn型層と接する側とした電極、また 特勝平7-45867号公報に示されたTi-A1を含 む材料を挙げることができる。また接着面がり型層であ れば同じく特闘平5-291621号公報に示されたA n. P.L. A.g. Niの内の少なくとも...-種の料料 特 に好ましくはNiをo 型機と終する側とした電極を挙げ、 ることができる.

【0014】電化物半導体は中型層が得られにくく、p型層を得るため何えば特開平ラ・218625号公様に開示されるような電子線照料。 また特開平ラ・189189号公록に開示されるような熱的アニーリング処理が成長後に行われ、最表面のP型層が低低抗化される。このため遊化物平導体ウェールは設上層がP型幅になっていることが多い。そこで、この変化物平導体ウェーハとを奪電性基板を接着する際には、p型層に形成されたオーミック電影を作してp型の等電性基板とを接着することが特に望ました。

[0016]

【作用】本発明の方法及び恋子では恋化物半導体層に修 能性基板を接着している。つまり、変化物半導体が絶縁 性基板の上に成長されたウェーハでは、強化単字場体よ り得られる各種率予はフリッフチッフ形式とならさるを 得ないが、率電性基板をウェーハ吸上層の発化物半導体 層に接音することにより、非電性基板が電極を形成する 基板となる。その後、地球性基板を除ますると整化物半 峰体局が続けるので、強化た窒化物半導体局が続けるので、カーカの電板を形成することができ、従来のような電極 が木平方向に並んだ案子では立て、互いの電路が対向し た業子を複数することができ、従来のような電極

【0017】次に接着する夢電性基板に對関性のある材料を避択すると、劈開性のない理縁性基板の上に成長された愛化物半導体でも、接着された導電性基板の劈開性を利用してナップ状に分割できる。このためチップサイズの小さい素子が得られやすくなり、さらに変化物半導体の劈開随を光共振面とするレーザ素子が作業できるようになる。

【0018】また翌代海半海休棚面と寧電快歩展とは一般にウェーン接着と呼ばれる技術で接着する方法もあるが、特に設備物半導体層の電像。若しくは寧電性基板の電散、我は寧電性材料を介して接着すると寧電性基板とましい。さらにこの郷電性料としてAu、Al、As等の窓化物半導体の発光波長を反射できる材料を選択すれば、死先素子を作裂した際。これらの導電性材料が接着した海電性基板に素を光を反射して、張信物半導体層の側に具す作用があるので発光素子の発光効率が向上する。

【0019】特に接着材料として、摩化物半等体機表面 に形成されたオーミック電極及び/又は溶電性基板表面 に形成されたオーミック電極を含めば、例えば発光素子 のような発光デバイスを作撃すると、板粒錆が低くなり デバイスのドリを低下させる作用がある。

[0020]

【実施例】以下、実施例で水平明を群視する。図1乃至 図3は本売明の方法の一工程を説明するウェーハ及び導 電性基板の機た的立時面配づきり、図4は安健例1によ り得られた房化物半導体発光素子の構造を示す模式的な 断面図であり、以下これるの図を元に実施例1を述べ

【00211 [実験例1] サファイア基板1の表面に登 化物事準体料2が特別されたウェンを用意する。なお 鑑化物事機を2はサファイア基板1から線にドナー不 純物がドープされたA1%Ga1-XN(0≤X≤1)より なるn型間21と、「nGa1-YN(0~ドペ1)より なる活性圏22と、アクセフター不純物がドープされた 人1%Ga1-XN(0≤X≤1)よりなるn型別23とを 少なくとも材するダブルへテロ構造を有している。なお 数上層のn型解23は400で以上のアニーリングによ り低低液化をれている。

【0022】次に採しに示すように変化物半導体層2の

表面の私好全面にNiとAuを含むオーミック電報30 を500オングストロームの影響で形成する。つまり第 化物半等体報2の最上層かり取得の私ぼ全面にド型順と 軽まいオーミックが得られる第一のオーミック電極3 0を形成する。さらにそのオーミック電極30の上にに 接着性を良くするためにAu得暇を0、1μπ形成す る。

【0023】一方、専電性基板として、サファイア基板 1とは採用したきさを有するp型G a A s 基板 5 0 を用 返り、このp型G a A s 基板 5 0 の表面にA u - Z n よ りなる第二のオーミック電路 4 0 を 5 0 0 カングストロ ームの観撃で形成する。さらにその第二のオーミック電 後4 9 の b に接着性を良くするためにA u 薄膜を 0 . 1 足 n 形成する。

【0024】次に、図2に示すように第一のオーミック電腦30と省する選化物手線体ウェーハと、第二のオーシップ監解のと含するを関係的手線体ウェーハと、第二のオーミック電極同士を貼り合わせ、加熱により圧者する。但し、圧縮時ウェーハのサファイア造板1とり型で3名。多数図50とは守行となるようにする。平行でないと次のサファイア基板を除去する工程において、露出される窓化物手線体制の水平面が出ないからである。また第一のオーミック電路30と第二のカーミック電路10とを接着30と第二の大学の東ではインジウム。線、ハング、銀ペースト等の事型公Aの基本では発着するために日本である。まま取50との対策が上端するとはである。本版50との対策が上端をする時に全などは発着するともでは物半導体層の動機性と、楽版50との時期が向金合わせて接着してあることは言うまでもない。

【0025】次にp型GaAS基板50を検着したウェーハを開機器に設置し、サファイア基板1のラッピングを行い、サファイア基板を除去して、湿化物半準が増2の1型幅21を露出させる。なおこの工限において、例えばサファイア基板1を数点の程度の厚さが残るようにラッピングした後、さらに残ったサファイア基板をエッナングにより除去することも可能である。サファイア基板1除去株のウェーハの開催を図るに示す。

【0026】最終に霧出したn型増21の表面をポリシングした後、n型解にオーミック用の電極としてT1… A1よりなる貧電極25を形成し、一方2型G a A s 基 板50には同じくオーミッツ電極としてAu-Z n より なる正電能55を全面に形成する。

【0027】以上のようにして正電機および食電極が押 成されたウェールを、中型GAAs基板の野棚性を利用 して200μm角の発光チップに分能する。分離核の発 光チップの構造を示す現た的交換面間を貸引に示す、こ の発光チップは電像と5と5月間に運電することによ り、活性層22が発光するLED素子の構造を示してい る、この強光帯子は活性層22の発光が御ーのオーニッ つ電報30と中型層328の関節に反射され、p型GA A s 基板 5 0 に吸収されることがないので、従来の発光 素子に比べて発光出力が 5 0 %以上増大した。

【6028】またこの個は絶縁性基板がサファイア。等 電性基板が上型のようについて説明したが、絶縁性基 板にはサファイアの他に同じは協能したスセネル、ネオ ジウムガレートのような絶縁性基板を用いても良く、ま た神衛性基板にはSi、ZnOのような基板を用いても 良い。

【0029】 [実験例2] 実験例1においてサファイア 基板1をラッピングする際、サファイア基板1が5 µm の関係で残るようにラッピングする。次に残ったサファ イア基板1の表面に電流速率層が形成できるような形状 のマスクを形成し、エッチング装置でマスク閉口部のサ ファイア基板1をエッチングにより除去し、 ロ型層21 の一部を露出させる。露出後同様にして n 型層に負電極 25とp型GaAs基板50に正電極55を形成する。 【0030】次にp型GaAs基板50の劈開性を用い て、チップ状に分離してレーサ素子とする。図5ほその レーザ素子の構造を示す模式的な断面図であり、放業に 残したサファイア基板1がレーザ業子の電流装準層とし て作用している。この例は電流狭窄層としてサファイア 基板を残す例を示したが、この他にレーザ素子の電流決 等階を形成するには実施例1のようにサファイア基板1 を全部除去してから、例えばSiO。、TiO。のような 締総職を微出した際化物半準体期の上に形成しても良

[0031]

【発明の効果】以上説明上かように、本発明の方法によ をと導電性接便を有する窒化物半導体素子が実現できる ので、ホップサイズの小さい患子を提供することができ る。また素平に形成して電極制圧が対向しているので、 が立たるできる。また素やに形成した電極制圧が対向しているので、 り、レーサ業子を実現することも可能となる。さらに容 解認とであるためレーザ業子の機能を含める。さら に輩となるとなりレーザ業子の機能が高となり。 定器とであるためレーザ業子の機能が高見と確 電性基股とを提着した電極により、窒化物半導体層と導 電性基股とを提着した電極により、窒化物半導体層の 素が電極板値で取けされるので発生用も単れたせるこ

とができる。

【9032】従来の遊化物半導体上とりは超らに示すように中層等の4の表面のはほ全面に光を透透する正電を らか解表なたいた。これは中型層の電流の近初い くいことによる。この正電筋らちにより発化する光の5 0%以上が頻収されていた。しかし本を卵の素子による と図4ちよび図5に示すように低低抗な・型層21が級上層となるので、従来のように全面電後を設ける必要がなくなり、小さな部分電優でよい。従って輩化物半導体 層轄からの光の取り出し効率が発躍的に向上し発光出力が向上する。このように未常明認置化物半準を用いてデバイスを実現する上で産業上の利用価値は非常に大き

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の方法の一工程を説明する窒化物半等 体ウェーハの模式衡面図。

【図2】 本発明の方法の一工程を説明する愛化物半導体ウェーハの検式簡韻図。

【図3】 本発明の方法の一工程を説明する際化物半導体ウェーハの模式断面図。

【図4】 本発明の一実施/第に係る際化物半線体素子の 構造を示す機式断面図。

【図5】 本発明の他の実施例に係る線化物半導体業子 の構造を示す模式勝面図。

【図6】 従来の筆化物半導体発光素子の構造を示す模式時面図。

【符号の説明】

1・・・・サファイア基板

2・・・・窒化物半導体層 21・・・・取影響

22・・・活性網

23・・・・p型器 30・・・第一のオーミック電極

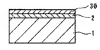
40・・・第二のオーミック電極

50・・・・p饗GaAs基板

25・・・・負電極

55・・・正電極

(181)



[[3]3]

